S2 2 PN="JP 60071260" ?t s2/5/all

2/5/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. NO.: 60-071260 A]

PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201] FILED: September 28, 1983 (19830928) INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

2/5/2 (Item 1 from file: 345)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat

(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

5035522

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423 < No. of Patents: 004>

PATENT FAMILY:

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 A1 870407 THERMAL INK JET PRINTER (English; French)

Patent Assignee: ELM CO LTD Author (Inventor): HORI KEIICHI

Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928 Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A 840830

National Class: * 101-43

IPC: * B41M-005/26

Language of Document: English

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423

RECORDER (English)

Patent Assignee: ERUMU KK

Author (Inventor): HORI KEIICHI

Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928 Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928

IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO Reference No: * 090213M000005

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108

Patent Assignee: HORI KEIICHI Author (Inventor): HORI KEIICHI

Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928 Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928

IPC: * B41J-003/04

Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A 860826 INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)

Patent Assignee: ELM CO LTD (JP) Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928

Applic (No, Kind, Date): US 653870 A 840921

National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH

IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10 Derwent WPI Acc No: * G 86-245520

Language of Document: English

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出顧公開番号

特開平6-71260

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51) Int.Cl.5

識別記号

广内整理番号

FI

技術表示箇所

C02F 1/46

A 7158-4D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

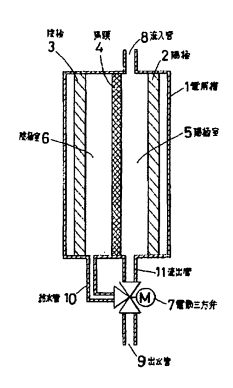
(21)出願番号	特顏平4-228730	(71)出願人	000005832
			松下電工株式会社
(22) 山顧日	平成4年(1992)8月27日		大阪府門真市大字門真1048番地
		(72)発明者	岸本 篤子
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
			式会社内
		(72)発明者	岩田 秀雄
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
	·		式会社内
		(72)発明者	品川 幹夫
	}		大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
			式会社内
		(74)代理人	弁理士 川瀬 幹夫 (外1名)

(54)【発明の名称】 アルカリイオン水生成器

(57)【要約】

【目的】 カルシウム塩の添加を行わなくともミネラル の多く含まれたアルカリイオン水を製造することのでき るアルカリイオン水の生成器を提供することを目的とす る。

【構成】 隔膜4で陽極室5と陰極室6に仕切り、それ ぞれの極室に配した陽極2、陰極3に電圧を印加する電 解榜1において、陰極第5が貯水できる構造であるアル カリイオン水生成器。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 隔膜4で陽極窒5と陰極窒6に仕切り、 それぞれの極室に配した陽極2、陰極3に電圧を印加す る電解槽1において、陰極室5が貯水できる構造である アルカリイオン水生成器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電気分解することによ ってミネラルの多く含まれた水にするアルカリイオン水 生成器に関する。

[0002]

【従来の技術】水を電気分解してアルカリイオン水を製 造する際、原水中に含まれているカルシウムやマグネシ ウムなどのミネラルが陰極に引き寄せられるため、陰極 室で製造されるアルカリイオン水のミネラル濃度が増加 する。しかし、日本の水は一般に軟水で、原水中に含ま れるミネラルが少ないため、電気分解を行っても陰極室 側のミネラル量の増加が少ない。そのため、現在市販さ れているアルカリイオン水生成器では、電解槽の前また は中で原水にカルシウム塩を添加することにより、ミネ 20 ラルの増加を図っている。

【0003】しかし、このカルシウム添加方式では、い ずれこのカルシウムがなくなってしまい、メンテナンス の必要が生じるという欠点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上の事情に鑑み、本 発明は、メンテナンスの必要なカルシウムなどの薬剤添 加が不要なアルカリイオン水の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨とするとこ 30 ろは、隔膜4で陽極室5と陰極室6に仕切り、それぞれ の極室に配した陽極2、陰極3に電圧を印加する電解槽 1において、陰極室5が貯水できる構造であるアルカリ イオン水牛成器である。

【0006】即ち、陰極室を貯水可能な構造とし、常に 陽極、陰極に電圧を印加して使用することにより、原水 中に含まれているミネラルを陰極室で濃縮、貯水するこ とを特徴とするものである。

[0007]

【作 川】アルカリイオン水生成器において、電極に電 40 圧を印加して完全にイオンの移動ができた場合、原水に 含まれていたすべてのミネラルが陰極家に移動すること になる。このとき、ミネラルは原水とアルカリイオン水 の体積比だけ濃縮されたことになる。すなわち、原水の 体積に比べて生成されるアルカリイオン水の体積が小さ いほどミネラルの多く含まれたアルカリイオン水が得ら れることになる.

【0008】そこで、電気分解の際、陰極室の水は蓄え たまま、陽極室の水を更新してやると、陽極室と陰極室 の大きさが一定であっても、原水量を増やすことがで 50 1 電解構

き、その結果ミネラルの濃縮率が増加する。

【0009】アルカリイオン水は一般に飲料に使用され ている。人間に必要な水の摂取量は2.5~3リッター /日といわれており、飲料・調理以外の他の用途に使用 する水量の方がはるかに多い。

【0010】そこで、飲料・調理以外の他の用途に水を 使用する際に電圧を印加することによって、使用中の水 に含まれているミネラルを陰極室に移動させ、陰極室に 蓄えられたアルカリイオン水のミネラル量を増やすこと 10 ができる。

【0011】しかし、このようにして、ミネラルを増加 させても、電圧を切ると陰極室に集まったミネラルが陽 極室の方に移動し、平衡状態に戻ってしまうという問題 がある。

【0012】そこで、水を使用しないときにも、電板に 電圧をかけることによって、陰極室からのミネラルの流 出を防ぐ構成とする。通常は、常時電極に電圧をかけた 状態で用いられる。

[0013]

【実施例】以下、本発明を実施例を用いて詳細に説明す るが、本発明は、その趣旨を逸脱しない限り、この実施 例に限定されるものではない。

[0014] 図1において、電解槽1は隔膜4によって 陽極室5と陰極室6に仕切られ、それぞれの極室に陽極 2と除極3を配している。また、電解構1は上部に流入 管8、陽極室5の下部に流出管11、陰極室6の下部に 給水管10を有している。出水管9と給水管10、流出 管11は電動三方弁7で結合されている。

【0015】給水栓より供給された水は、流入管8より 陽板2と陰板3に電圧を印加された状態の電解槽1に入 り、電気分解される。その結果、陽極室5では酸性水、 陰極室6ではアルカリイオン水が生成される。

【0016】アルカリイオン水を使う必要のない場合、 電動三方弁7によって流出管11から出水管9に水が流 れ、酸性水のみが出水管9より供給される。この間、陰 極室6は一時貯水タンクとなるため、陰極室6側の水は ミネラル濃度が上昇してくる。 アルカリイオン水を使 用する場合、電動三方弁7によって水は給水管10から 出水管9に流れるようになり、出水管9からはミネルル の多く含まれたアルカリイオン水が供給される。

【発明の効果】以上のよう、本発明によれば、陰極室を 貯水可能な構造としているので、常に電極に電圧を印加 した状態で使用することにより、カルシウム塩の添加を 行わなくともミネラルの多く含まれたアルカリイオン水 を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の一実施例を示す図。

【符号の説明】

3

2	陽極
3	陰極

4 隔膜

5 陽極室

6 陰極室

7 電動三方弁

8 流入管

9 出水管

10 給水管

1] 流出管

(図1)

